

**METAL
MASTER**

Лазерные станки Metal Master – современные технологии, доступные каждому!

Осенью 2021 года компания Metal Master предложила российскому рынку металлообработки новейшее современное технологичное решение в области резки листового металла — оптоволоконный станок лазерной резки **Metal Master MLF-3015R 1500W**.

Лазерная резка — относительно новый способ резки металла, зародившийся в 60-е годы прошлого века. Говоря о его плюсах, стоит отметить:

- незначительную зону термического воздействия;
- чистоту процесса с химической точки зрения;
- незначительную последующую механическую обработку;
- бесконтактность процесса;
- легкость автоматизации;
- высокую производительность.

С практической точки зрения это означает, что станки лазерной резки позволяют в разы оптимизировать производственный цикл. Один «лазер» может с легкостью заменить целую производственную линию, позволив полностью отказаться от гильотин, вырубных, пробивных, фрезерных и прочих традиционных станков. Технологическая гибкость станков лазерной резки поистине уникальна — вы можете изготавливать детали любой геометрической сложности, оптимизировать раскрой и т.д.

«Станок **Metal Master MLF-3015R 1500W** стал отображением всех самых современных и пере-

довых технологий внутри класса оптоволоконных станков лазерной резки», — отмечает Евгений Ильин, коммерческий директор компании Metal Master. «Наш станок не только получил все лучшие решения в отрасли. Нашей компании также удалось наделять продукт еще и чрезвычайно привлекательной ценой. Благодаря этому, результатами внедрения оптоволоконного лазера **Metal Master MLF-3015R 1500W** для клиента всегда будут ощутимая экономия материала и невероятное увеличение производительности. С точки зрения экономической эффективности — это наиболее рентабельная инвестиция в сфере резки листового металла.»

«В процессе подготовки к запуску в серийное производство мы традиционно подразумевали, что это должен быть «идеальный станок», со всеми современными технологиями внутри. Также, мы ни на йоту не отступили от нашего принципа соблюдения всех современных отраслевых стандартов производства оборудования Metal Master. Производственная площадка Metal Master, изготавливающая промышленные станки лазерной резки **Metal Master MLF**, сертифицирована в соответствии со стандартом ISO9001. Все станки сопровождаются гарантийной поддержкой производителя», — продолжает Евгений.

«Таким образом, нам удалось предложить потребителю современный востребованный продукт по справедливой рыночной цене. Первая партия «лазеров» **MLF-3015R 1500W** была распродана менее чем за месяц. И это еще один маркер того, что нам, во-первых, удалось понять, что реально необходимо нашим клиентам, а во-вторых — дать им наиболее эффективное решение», — подводит итог Евгений.



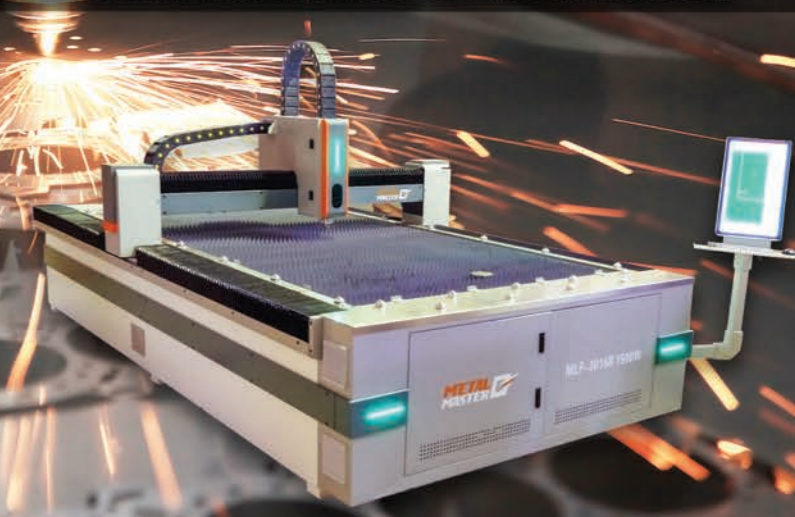
РЕКЛАМА

Оптоволоконный станок лазерной резки METAL MASTER MLF-3015R 1500W

- Лазерная головка **RAYTOOLS** с автофокусом
- Оптоволоконный источник **RAYCUS** мощностью **1500Вт**

Современные технологии,
доступные каждому

Самая фантастическая
новинка 2021 года



Metal Master MLF-3015R 1500W — лазерный станок для резки металла, предназначенный для раскроя листового материала из нержавеющей стали, титана, черных и легированных сталей, а также цветных металлов, таких как медь, латунь, бронза.

Особенности станков:

- ▶ Лазерная головка Raytools с автофокусом.
- ▶ Оптоволоконный источник Raycus мощностью 1500Вт.
- ▶ Электрокомпоненты Schneider Electric.
- ▶ Серводвигатели Delta.
- ▶ Программа управления станком CypOne.
- ▶ Автоматическая смазка всех подвижных узлов.
- ▶ Охлаждение режущей головки с помощью водяного чиллера.
- ▶ Пневматические компоненты японской компании SMC.
- ▶ WIFI пульт управления.

Станки лазерной резки **Metal Master MLF** — лучший выбор для профессионала при подборе станка для малого, среднего и большого промышленного производства.

**METAL
MASTER**

www.metalmaster.ru

По всем возникающим
вопросам вы можете
обращаться по телефону:

8 (800) 775 78 34